

新居浜工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	科学英語表現2				
科目基礎情報								
科目番号	600010	科目区分	一般 / 必修					
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	生産工学専攻(環境材料工学コース)	対象学年	専2					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	Speaking in Public プレゼンテーションのための基礎英語(成美堂) (桐原書店)	英語表現 WORD SENSE 伝えるための単語力						
担当教員	平田 隆一郎							
到達目標								
1.	基礎的な内容の英文を理解できる語彙・文法を習得する。							
2.	仲間のプレゼンテーションを理解できるリスニング能力を身につける。							
3.	平易な英語を使った論理的なライティング能力を身につける。							
4.	きちんと相手に伝わるプレゼンテーション能力を身につける。							
ルーブリック								
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安					
評価項目1	基礎的な内容の英文を理解できる語彙・文法を習得し、応用することができる。	基礎的な内容の英文を理解できる語彙・文法を習得している。	基礎的な内容の英文を理解できる語彙・文法を習得していない。					
評価項目2	発表者のプレゼンテーションを聞き取り、それについて質問することができる。	発表者のプレゼンテーションの概要を聞き取ることができる。	発表者のプレゼンテーションの概要を聞き取ることができない。					
評価項目3	平易な英語を使った論理的な英文を書くことができる。	平易な英語を使った英文を書くことができる。	平易な英語を使った英文を書くことができない。					
評価項目4	聞き手に理解しやすく興味が持てるようなプレゼンテーションができる。	話の内容が聞き手に伝わるプレゼンテーションができる。	話の内容が聞き手に伝わるプレゼンテーションができない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	基礎的なプレゼンテーション用のテキストを用い、英語によるプレゼンテーションの仕方を学ぶ。語彙・文法の定着を図りながら、英語による表現力の向上を目指す。「読む」「聞く」というインプットを「書く」「話す」というアウトプットへと効果的につなげることが本授業のねらいである。							
授業の進め方・方法	<p>【Speaking in Public】 テキストの予習・復習の他、ライティング能力向上のため英作文の課題を課します。 【Word Sense】 自習用教材として活用し、動詞のクセと接続表現の基本例文を暗唱します。 【メッセージ】 これまでの授業で学んできたリーディング・リスニング・ライティング能力を土台にして、英語でプレゼンテーションを行ってもらいます。 英語でプレゼンテーションをするためにはスピーキング能力が必要です。 しかしその前に、スピーキングを行うためにはライティング能力が不可欠です。 ライティング・スピーキング能力を磨くためには練習しかありません。一緒に練習しましょう。 そして英語にとどまらず、社会で通用するコミュニケーション能力を身につけましょう。</p>							
注意点	TOEIC (IP) を必ず受験すること。 プレゼンテーションを行ってもらいますので、事前に原稿を用意し、しっかり発表練習をしてください。							
本科目の区分								
本科目は共通教養必修科目である。 この科目は専攻科通習科目(2単位)であり、総学修時間は90時間である。(内訳は授業時間60時間、自学自習時間30時間である。) 単位認定には30時間に相当する自学自習が必須であり、この自学自習時間には、担当教員からの自学自習用課題、授業のための予習復習時間、理解を深めるための演習課題の考察時間、および試験準備のための学習時間を含むものとする。								
授業の属性・履修上の区分								
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	Unit 9 Causes and Effects	1,2,3				
		2週	Unit 9 Causes and Effects	1,2,3				
		3週	Unit 9 Causes and Effects	1,2,3				
		4週	Unit 10 Problems and Solutions	1,2,3				
		5週	Unit 10 Problems and Solutions	1,2,3				
		6週	Unit 10 Problems and Solutions	1,2,3				
		7週	Presentation: Talk about your research	2,3,4				
		8週	Presentation: Talk about your research	2,3,4				
	4thQ	9週	Presentation: Talk about your research	2,3,4				
		10週	Unit 11 Informative Speech	1,2,3				
		11週	Unit 11 Informative Speech	1,2,3				
		12週	Unit 11 Informative Speech	1,2,3				
		13週	Unit 14 Persuasive Speech with PowerPoint	1,2,3				
		14週	Unit 14 Persuasive Speech with PowerPoint	1,2,3				
		15週	Exam	1,2,3				
		16週	Review	1,2,3				

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					到達レベル	授業週
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			
評価割合						
	試験	発表	課題	TOEIC	合計	
総合評価割合	50	20	20	10	100	
基礎的能力	50	20	20	10	100	
専門的能力	0	0	0	0	0	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	